

	沈艳霞 李帆
浮选过程自动控制系统	李海波 柴天佑 岳恒
含任意拓扑和通信故障的关联系统分散控制	于淼 陆超
六轴工业机器人的参数辨识方法	蔡锦达 张剑皓 秦绪祥
支持向量机在高炉铁水温度预测中的应用	崔桂梅 孙彤 张勇
快速路入口匝道模糊自整定PI控制方法	池荣虎 杨秀芹 李建营 刘祥鹏
A320模拟机遮光板的模块化设计与实现	陈静杰 肖晨 钱文高
价格影响需求的易变质产品动态定价模型	曹晓刚 闻卉 黎继子 郑本荣
钢包炉配料PSO-BP-PID控制研究	欧青立 吴兴中 欧达贤
简化型PCNN的混合噪声图像滤波算法研究	张艳珠 李媛 李小娟
基于解耦锁相的风电逆变并网控制系统仿真	吴新开 刘洋
一类抛物型分布参数系统的边界控制	魏萍 丁卯 左信 罗雄麟
电力载波通信动态组网算法的研究	林景栋 秦玉龙 廖孝勇
双馈风力发电机无速度传感器控制研究	刘婷 黄守道 邓秋玲 陈国富 浦清云 郭灯塔
线性时滞系统的相对稳定性分析方法	曾启杰 章云 唐斌
基于嵌入MC的动态WTA方法研究	张海龙 孙世宇
变采样周期网络化系统鲁棒容错控制	樊金荣 方华京
基于平均轨迹的连续退火过程带钢硬度预测方法	彭俊 王建辉 谭帅 汪源
基于激光视觉检测的焊缝自动跟踪系统研究	贺红林 雷修才 龚烨飞 赵灿
煤矿井下动力电缆绝缘在线监测的研究	董爱华 刘增印 耿新林 王少华
火电机组主蒸汽温度神经模糊-PID串级控制	贾立 柴宗君
基于改进蚁群算法的船舶人员疏散问题研究	沈继红 王侃 李璞
用于词义排歧的语义剪枝方法研究	辛日华
基于能量守恒的桥式吊车参数辨识研究	路兴龙 王良勇
公平偏好下的虚拟企业道德风险及激励机制研究	陈克贵 黄敏 王兴伟
无源散射变换的双边移动机器人网络遥操作	陈宜滨 席宁 李洪谊
基于Gauss伪谱法的导弹过渡段控制律设计	汪立新 冷杉 王建华
基于模糊自整定PID四旋翼无人机悬停控制	李一波 宋述锡
四旋翼无人机鲁棒自适应姿态控制	甄红涛 齐晓慧 夏明旗 苏立军
近空间飞行器纵向抗干扰轨迹控制研究	贺乃宝 高倩 罗印升
基于交互多模型的飞机地形规避策略研究	耿建中 武虎子 段卓毅
基于统一PCHD建模的永磁同步电机无源控制	侯利民 宋绍楼 王巍
基于遗传算法的灰色神经网络优化算法	李国勇 闫芳 郭晓峰
基于多个损失厌恶型零售商的提前订购策略	胡支军 常佳佳 向淑文

基于遗传算法的输出反馈动态面优化控制

多目标差分进化算法的电力系统无功优化

《控制工程》2014年征订启事

一种改进的DAGSVM手势识别方法及其应用

网络控制系统动态量化 $H_\infty$ 控制

基于FPGA的快速中频自动增益控制系统

基于FPGA的高速数据采集系统设计

具LTI保持的采样控制系统鲁棒稳定性分析

基于领导跟随的欠驱动船舶编队跟踪控制

工程项目群资源管理的HTCPN建模与优化

《控制工程》约稿函

天依飞 傅显鹏 薛红柱

贺磊 孙秀霞 李晓东 董文瀚 余修端

马立新 孙进 彭华坤

蔡军 李晓娟 张毅 罗元

温丹丽 王克胜 陈志迅

张春杰 谭振伟 李娜

关守平 尤富强 董国伟

李夏雨 金惠良 董穗融 钟庆昌

刘杨 刘美杰

李海凌 刘克剑 陶学明